

▶ Câble LIYCY blindé



p. 5-103

Caractéristiques produits

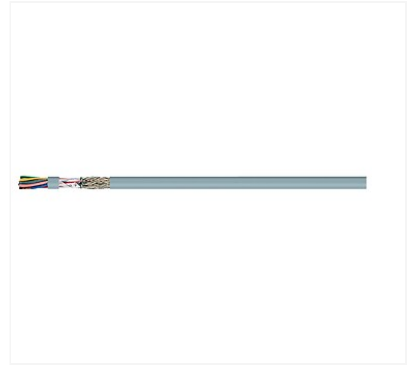
Conditionnement	100 mètres
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Section (millimètre carré (mm ²))
173084	4 x 0,75
173077	2 x 0,75

Descriptif

Câble blindé de contrôle et de commande adapté à la transmission de données dans le domaine de l'électronique, des systèmes d'automatisme ou de mesure.
Tresse en cuivre étamé (protège des perturbations électromagnétiques).
Assemblage hélicoïdal sous ruban PES.
Tension nominale (U°/U) : 300/500 V.
Tension de claquage : 1500 V.



Norme du produit

Tenue au feu : EN 60332-1.EN
50575 :2014 + A1 :2016 Eca

Documentation

1 documentation(s) disponible sur
notre site internet.

Produits complémentaires



Vanne boisseau
sphérique Vagar
Mâle/Mâle à
manette – PN32



Câble rigide R2V



Mamelon laiton
M/F réduit
femelle



Disconnecteur
hydraulique type
CA - Installations
domestiques et
pavillonnaires